

TRACTION 6C07.00
S3 SRC WR CI HRO

PAG. 1/2

GRÖSSEN 36 - 47



**BIORELAX
EINLEGESOHLE**

Total Recovery Einlegesohle mit Aktivkohlefilter zur Geruchsreduzierung.

**SCHWARZES
PREMIUM LEDER**

Langlebige, flexible, atmungsaktive und wasserabweisende Materialien.

**CARBONLIGHT
ZEHENKAPPE**

Nichtmetallische und ultraleichte Zehenschutzkappe gegen Druck bis 200 Joule.

ZEHENVERSTÄRKUNG

Extra Schutz und Widerstand.

Q-FLEX SOHLE

Anti-Perforations-, nichtmetallische und antistatische Einlegesohle.



PUMPS

Zur Aufnahme und Ableitung von Wasser, um den Kontakt der Lauffläche mit der Fahrbahn zu verbessern.

**MICHELIN NORTH
NITRIL GUMMI SOHLE**

Exklusives Design und Mischung mit hoher Abriebfestigkeit, antistatischen Eigenschaften und hervorragender Öl- und Feuerbeständigkeit



**HOHE
KANTEN-LAUFFLÄCHE**

Für maximale Traktion.

ANTI-RUTSCH-LAUF

Für hervorragende Haftung auf allen Arten von rutschigen Bodenbelägen.

SPIKES

Gute Traktion auf Schneeflächen

**SELBSTREINIGENDES
LAUFDESIGN**

Design, um die Außenseite sicherer und sauberer zu halten.

BISSENDE KANTE

Für optimale Performance auf Eis und im Schnee.



CARBONLIGHT
ZEHENKAPPE



Q-FLEX
EINLEGESOHLE



HITZEBESTÄNDIGE
SOHLE BIS 300°C



WIDERSTAND GEGEN
WASSERAUFNAHME



DÜNNWANDIG
KALTEISULIEREND



HydraTec



SOLES BY
MICHELIN



NITRILKA
UTSCHUK

NORMEN EN ISO 20345:2011

S3 - Geschlossener Fersenbereich mit folgenden Eigenschaften:

- A** - Antistatisches Schuhwerk
- E** - Fersenenergieabsorption
- FO** - Beständigkeit gegen Heizöl der Laufsohle
- P** - Sohle mit Durchtrittschutz
- WRU** - Wasserabweisendes Obermaterial

ZUSÄTZLICHE EIGENSCHAFTEN:

- SRC** - Rutschhemmung auf Keramik + Natriumlaurylsulfat und Stahl + Glycerin
- HRO** - Beständigkeit gegen heißen Kontakt der Laufsohle
- WR** - Wasserbeständigkeit
- CI** - Isolierung gegen Kälte

VORTEILE

- Atmungsaktiv | Komfortabel | Hervorragende Anti-Rutsch-Eigenschaften
- Wasserabweisende Materialien | Nichtmetallisch

ARBEITSUMFELD

- MECHANIKER | KONSTRUKTION | TECHNIK | ÖLPLATTFORMEN | OUTDOOR-JOBS

TRACTION 6C07.00

S3 SRC WR CI HRO



PAG. 2/2
ZERTIFIZIERUNGSNUMMER

FULLPOWER
FULLGRIP

TECHNISCHE INFORMATION

MATERIALIEN	STANDARDS	BESCHREIBUNG	EINHEIT	ERGEBNISSE	REQ. EN ISO 20345:2011
UPPER - SCHWARZES NUBUKLEDE - Langlebig, flexibel. Atmungsaktive und wasserabweisende Materialien.	6.6+6.8	DURCHFÜHRUNG VON WASSERDAMPF PERMEABILITÄTSKOEFFIZIENT	mg/cm ²	9,7	min. 0,8
			mg/cm ²	83,4	min. 15
	6.3	REISSFESTIGKEIT	N	321	min. 120
	6.13	ÜBERTRAGENES WASSER NACH 60 MIN	g	0	max. 0,2
		AUFGENOMMENES WASSER 60 MIN	%	4,5	max. 30
OBERFUTTER POROMAX - Innovative Technologie aufgrund der Struktur der Innenkammern, die heiße und feuchte Luft von der Oberseite des Schuhs entfernt und eine gleichmäßige Verteilung der Temperatur im Inneren der Schuhe ermöglicht.	6.6+6.8	DURCHFÜHRUNG VON WASSERDAMPF PERMEABILITÄTSKOEFFIZIENT	mg/cm ²	120,4	min. 2,0
		REISSFESTIGKEIT	mg/cm ²	963,0	min. 20
	6.3		N	41,9	min. 15
HEEL LINING CAMBRELLE - Bietet eine Kombination aus Abriebfestigkeit und Feuchtigkeitsmanagement, um die Füße auch unter extremen Bedingungen kühl, trocken und komfortabel zu halten.	5.5.1	REISSFESTIGKEIT	N	18	min. 15
	6.12	ABRIEBFESTIGKEIT (TROCKEN)	-	ZUGELASSEN	51.200
		ABRIEBFESTIGKEIT (NASS)	-	ZUGELASSEN	25.600
EINLEGESOHLE Q-FLEX - Anti-Perforations-, nichtmetallische und antistatische Einlegesohle.	6.2.1.1	PERFORATIONSWIDERSTAND	N	ZUGELASSEN	KEINE PERFORATION
INSOCK BIORELAX - Total Recovery Einlegesohle mit Aktivkohlefilter zur Geruchsreduzierung.	5.5.2	ABRIEBFESTIGKEIT (TROCKEN)	cycles	ZUGELASSEN	25.600
		ABRIEBFESTIGKEIT (NASS)	cycles	ZUGELASSEN	12.800
	7.2	WASSERDESORPTION	%	-	min. 80
		WASSERAUFNAHME	mg/cm ²	-	min. 70
SOHLE MICHELIN NORTH NITRIL GUMMI - Exklusives Design und Mischung mit hoher Abriebfestigkeit, antistatischen Eigenschaften und hervorragender Öl- und Feuerbeständigkeit	8.2	REISSFESTIGKEIT	N/mm	9,8	min. 4,0
	8.3	ABRIEBFESTIGKEIT	mm ³	100	max. 150
	8.4	BIEGEWIDERSTAND	mm	-	max. 4
	8.6	ÖLWIDERSTAND VOLUMENVARIATION	%	2,1	max. 12
		ÖLBESTÄNDIGKEIT ERHÖHTE ZÄHIGKEIT	Shore A	<10	max. 10
GANZER SCHUH	5.11	RUTSCHWIDERSTAND IN KERAMIK MIT WASSER UND WASCHMITTEL	flat heel	0,38 0,34	min. 0,32 min. 0,28
		RUTSCHWIDERSTAND IN EDELSTAHL MIT GLYZERIN	flat heel	0,20 0,16	min. 0,18 min. 0,13
	5.4	SCHLAGFESTIGKEIT	mm	21,0	min. 14,0
	5.5	KOMPRIMIEREN SIE STÄRKE	mm	20,0	min. 14,0
	5.14	STOSSDÄMPFUNG (FERSE)	J	101	min. 20
	5.2	KLEBSTÄRKE SOHLE/SCHNITT	N/mm	6,2	min. 4,0

SCHUHGEWICHT (GRÖSSE 42): 792g